

ANEXA 4
la contractul de furnizare a energiei
electrice la marii consumatori
finali industriali si similari
nr..... din anul luna ... ziua ...

DELIMITAREA INSTALATIILOR ELECTRICE INTRE FURNIZOR SI CONSUMATOR
SI CARACTERISTICILE ECHIPAMENTELOR DE MASURARE

Denumirea consumatorului

Denumirea locului de consum

Localitatea

A. Statia de primire este stabilita la:

B. Punctul de delimitare (PD) este situat:

a) în amonte de statia de primire la elementul:

b) în aval de statia de primire la elementul:

c) în cadrul statiei de primire la elementul:.....

C. Locul de montare a echipamentului de masurare pentru decontare (PM)

D. Caracteristicile echipamentului de masurare :

Loc montar e	CONTOR ACTIV		CONTOR REACTIV		Sumato r de putere	Transformator de intensitate		Transformator de tensiune		Constanta generala a echipamentului de masura	
	Tip	Clasa precizie	Tip	Clasa precizie		Ip/Is	Clasa precizie	Up/Us	Clasa precizie	Energie activa	Energie reactiva

E. Schema electrica monofilara în culori :

Conform conventiei de exploatare (anexa 5).

In cazul schimbarii caracteristicilor echipamentului de masurare prevazut la lit. D, pana la modificarea acestora, se vor lua in considerare caracteristicile precizate in bonul de montare al contorului (BMC), incheiat intre furnizor si consumator.

Furnizor
E.ON MOLDOVA FURNIZARE

Consumator